			•								٠.		t	'	1 Ct	alm					Date	3				ı		Cla	ılm		-т) آه	Oat	<u>e</u>			٠,	•
	Ck	alm	1:				<u>. L</u>	ate	9				\exists		۳	<u> </u>	-				7	T	-7			╗		\Box	B	- 1	-	1	٦	- [1	T
		ᇹ	ł	1.	1.	1		- 1	.		٠. ا				_	Original	.				- 1		- 1		ı			a	Original		- 1	-			:.				
i	Final	Ortginal	,[1		.	-1	١			Į		Final	臣				- 1		-	- 1	- 1	- 1	- 1	. •	Final	ö	_J_		_[_	_]_		ا			١.	
	Œ	ဝ			1					_			\dashv		<u> </u>		\dashv		\dashv			+	-	\dashv		-			101	7					٦			1-	-
		(1	7	Τ	T	7			\perp	\dashv		\dashv	_		<u> </u>	51				-									102				7					1	-
- 1	•	1		1-	1-	7	7	.].					_	-		5 2				ابت	-	-	\dashv		\dashv				103	十		7	十	7	\dashv	\neg	_		┝
	_	П		1	1.	7	4	7								53		\Box	_ .	_	_ -	4							104		- -	+	- -	- -	-	\dashv	-		
ŀ		4	1	╫	╁	- -	- -	+	7		\neg		\cdot			54		\Box		4	_	4	-4	4	-				105		十	+	- -		\dashv	\dashv		-	├─
.	\exists	5	-	1-	+	+	-	ヸ	7	\neg				i		65			<u>. </u>	_	╌	4	4	4	4	4					-+	+	- -	+	\dashv	\dashv		ļ	├
ŀ	-	8	-	 	+-	+	+-	十	十		7	\exists				56			\perp	\perp	\bot		1	1		_			106	+				+	+		\dashv	\vdash	┝┷
ŀ		7	├	 -	╂	┪-	- -	┪	+	7	-1	7	\neg		\Box	57	\neg	\neg		\perp	Ŀ	\perp	\perp	_	_	_			<u> </u>	4-	+		+	+	\dashv				
- 1			ŀ÷	╀╌	╁╌	╁╌	┵	-1-		+	寸	十	7		7	58		\neg		1	\perp		\perp		┙	_			08	-	4		+	4	+		ᅴ		لب
ŀ	_	8	 		 - -	4-		╌	╌┼	-†	-	+	7	·	7	59	7	丁	T	Т									09	4	1	- -	- -	4		\dashv	_	_	_
ŀ	4	9	_	 	 	╀	4-			+	-1	-†	7	ı		60	7	ヿ	7		T	L	$\prod_{i=1}^{n}$		Ŀ				10	-J-	1	_ _	4	4-	4	_ .	4	4	_
L	4	10		 	L	╀	╀	╁		+	+		\dashv	ŀ		61	7	7	1	7		Τ.	7				L		11		<u> </u>	\perp	4_	4	_ _	4	4	4	$\dot{\perp}$
L	_	11		<u> </u>	 _	╀	4-	+		┥,	-	╌	\dashv	ŀ		52	7	+	+	: 1.	7-	7.	T	.T	Т	7	- {_	1	12				丄	4		4	_		
		12	<u>. </u>	<u></u>	 _	1_	4-	1	4-	╬	+		\dashv	ŀ		63		+	+	+	7	7	7	7	7	7	Γ		13		1	1	┸	1	丄		\bot		<u>ل</u>
· 1	-	13	:	_	_	1	4	4-	4-		┥,		-	ŀ		54	+	十	-j-	ナ	7-	7	1	1	7.	7	Γ		14			Ŀ	\perp	L	Ŀ	$\cdot \bot$			_]
1	_	14	ان	_	<u> </u> _	<u> .</u>	1	4-	4	- -	- -		┨.			5	+	+	+	: -	1	+	1	+	7	7	Γ		15	L				\perp	Ţ	\perp	\mathbf{J}	\int	
E	Ŀ	15		:	_	1_	1_	4_	4-	4-		<u>+</u> :	\mathbf{H}	ŀ		6	╁	+	+	1-	1	1	7.	1	7	7	Γ	1	16	\mathbf{I}	\perp		Ŀ	┸	\perp	Ŀ	I	floor	\Box
		6				L	1_	1_	4_	4	4-	┦.	┨.	ŀ		7	+	+	- -	十	1-	1	†	1-	1	7.	r	1	17	\mathbf{J}^{-}	\mathbb{I}	\perp	Γ	L	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\mathcal{I}	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\int	3
		I				Ŀ	1_	1.	-}-	4-	- -	4-	╬┈	╌╂		8	- -	╬	- -	1-	1	1-	†	1	1	7	T	11	18	7			\mathbb{L}		\perp			.]	
		8			_	L	<u> -</u>	1_	<u>: -</u>	- -	- -	-[-	-	ŀ		9	┪	╁	+-	7-	1-	1-	1	- -	1-	7	.	11	19	7	J	T	I_{-}	T	T	T	\mathbf{I}	T	7
Γ		8					Ŀ	_	_	4-	- -	4-	4	ŀ		_	╂-	-}-	╂╌	╁╴	┨╴	1-	1-	1-	†	1	-	12	_	1	Τ	T	1	T	7_	1.	T	T	7
• [2	0.		•		٠.	1	ŀ_			⅃.	1_]	L	17		4		-1-	┨-	╂	1-	1-	- -	╁╌	-	H	12		1	1-	1-	1-	1	1	†"	7	7	7
r	12	न	\neg	7						\mathbb{L}		<u>.</u>	1	_	7		4-	4	4-	┨—	╂╌	 	1-	╂╾	-	┨	十	112		1-	1-	1-	1	†	1		.T	7	7
.1		2		\neg					L.			1	1	Ŀ	7		4-	╂-	╁┶	╂-	-	 	-	 	1-	1	F	12		1	1	1	1	1	1	-1	7	\top	7
	2	3	7	. 1					Ľ	L	1	1] .	Ŀ	7		4-	╬	-	-	1-	-	! -	ſ,	┨	1	H	12		T	忄	1	1.	1	1	1	1	7	1
-	Ž	य	7	7		. `			1_]_	Ŀ	1_		` _	7		┵	╁	╂╌	╂╌	 	-	ŧ÷	1-	╂	1		12		†	!-	Ϊ¯		1.	T	1	1	T.	7
	2	5		•		:			1_	1_	1.	1:	1	L	7		4-	╀	+-	╀╌	╁	 `	╂─	1-	十	1	-	12	_	1.			1.	Г			E	1	3
	2		T	\Box		,			_	1_	1	↓_	1	-	17		╂╌	╂╌	╂╌	╁╌	<u>;</u> —	1-	┢	╁╴	1.	1 .		12		1.		-			oxdot	${\mathbb L}$	L	\perp]
	2	7			\Box				L	1_	1_	1-	1	-	71		4-	╁╌	╢-	╁╌	╀	-	-	†	十	1	卜	12		Г	1		Γ	Г		\mathbb{L}	Ŀ	Ŀ	J٠
	2		\exists	\Box					Ŀ	1_	1_	1_	ļ ·	-	1/1		╁╾	+-	╁╌	╁╌	 	┝	 -	1-	一	1 ·		12	9							L	上	Ŀ	_
	2	Ð	\Box	\cdot					Ŀ	1_	Ŀ	Ŀ	1	\vdash			╀	+-	╁∸	1-	 	-	\vdash	╁╴	\vdash	1		13	1	T .							L	上].
	3		\Box	\exists						_	1_	1_	1	Ŀ	8		┨-	╁	╁∸	-	1		-	-	1-	1.	1	13	_		1					L	Ŀ	Ŀ	
Γ	3	5	\Box	\Box	$\overline{\cdot}$				L	1_	1_	<u> </u>	1	<u> </u>	8		 	┼~	┨	1-	-	-	-	 	1-	1	十	13		_						L	L	1_	վ.
	8.			\Box			·		L	1_	1_	<u> </u> _	ŀ	-	8	_	 -	┼-	╂-	╁		-	-	1	一	1		13:									1_	1_	<u>.</u> • •
	8				\Box				Ŀ	1_	1_	<u> </u>	Į	1-	83			╁╾	┨	┢	-		_	1	1-		-	19							Ŀ	L	L	L	1:
	3	1				\Box			<u>.,</u>	_	1_	1_		_	84	<u> </u>	┨╌	╂╼	┨	-		-	-	-	1	1		13									L	_	1
	3.	5]	1	I	floor	\Box				Ŀ	1_	Ŀ	•	-	86	4-	 	 +-	1-	-				-	-	١.	-	13	1								_	1.	1.
	36	3	\mathcal{I}	\int	J	\Box				_	1_	<u> _</u>	1	 			╂	╀╌	╁			\vdash	-		-	1		137		П							سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	1
	3	1	I	T	$oxed{J}$	bracket	\Box				1_	L.	١.	_	87		 	╁╌	-	-	-	_		-	-			138		П							1_	<u>; </u>	1
	38		J	\int	T	J					_	1_	~	_	86		 -	 	┨╼┤	 - -		-	-		_		1	139		П	П							1_	1
	38	1	J	T	T	Ī			L		卜	Ŀ		1_	88		-	 	 	<u> </u>	Н		-		-	I .	广	140	_	7	\vdash	П	\Box		Γ	Г	1	1	ŀ
	40	1	٦,	, [T							1		L	80		 	<u> </u>				_	4	\vdash	-	ľ	-	14		\vdash	\vdash		\neg	М	ļ —		Γ		1
	41	_	7	7	7	7					Г]		01	_	Ŀ	_		إسا		_	_	\vdash		١	-		•						-		1	1	1
-			1-	†	+	+	+	-		 •	 -		1	ļ	92			L	Ш				4				<u> </u>	142								-	-	1	1.
-	212	1-	1	+	+	+		ᅱ						Г	83				\cdot		╚	_	\Box		Ш	l	-	143	_			-			1			T	1 -
	14	+-	+	+	+	+	+	ᅱ		-	-	-		1	84												_	144		\Box	_			-	 			一	1
	145	-	╀	+	4,	,			_		-			-	95												_	145		_	_	_				÷		-	١.
-			 	╂╌		1					-	-	•	 -	86	_									·	•		146	_		╧	_							1
	46		 	,	4-	4		_	_		-		٠.		97					\Box			\neg]			147				_	_				اسنا		l
	47		1.	4	1	4	_].	↲	_	Щ		انا		-	98					一	-		7	╗	\neg			148		\Box			_		_ظ			 	
	48 49	_	 	1_	1	<u>. ل</u>		_		4	\vdash			-	98				i i		7	-1	7	7	\neg		Г	149		\Box	_]				-1			\vdash	ŀ
		Ŀ		L		1		┙						ŀ∸					+	-1	-	7	7		7			150			\Box						لــــ		1
	60			L		\perp	\perp	\Box		ك			1	L	100		لبا	لبنا	l		J.					3.			٠٠٠٠								٠.		
•			•													`.· .						•			•								•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)